



# Europa 2000 Typ 1241

# **Technische Information**

Gültig ab Gerät Nr. A 4310 001 Valid from set No. A 4310 001 Valable à partir de No. A 4310 001

Inhaltsangabe	Seite	Contents	Page	Table	Page
Technische Daten	13	Technical Data	1 – 3	Caractéristiques techniques	1-3
Anschlußanweisung	4	Connection Instructions	4	Instructions de raccordement	4
Perspektivzeichnung Phonoaggregat	5	Perspective Drawing Cassette Part	5	Dessin perspectif "Lecteur de cassette	• 5
Ersatzteilliste Phonoaggregat	6, 7	Spare Parts List Cassette Part	6-7	Liste des pièces de rechange	
Schaltungsplatte 1241 E 4010	8	P.C. board 1241 E 4010	8	"Lecteur de cassette"	6 - 7
Schaltungsplatte 1240 E 4050	9	P.C. board 1241 E 4050	9	Module 1241 E 4010	8
Schaltungsplatte 1241 E 4090		P.C. board 1241 E 4090		Module 1241 E 4050	9
Stromlaufplan	10 – 14	Circuit diagram	10 - 14	Module 1241 E 4090	
Schaltungsplatte 1341 E 2190	15	P.C. board 1341 E 2190	15	Schéma 1	0 - 14
Schaltungsplatte 720 E 2158		P.C. board 720 E 2158		Module 1341 E 2190	15
Perspektivzeichnung Bedienaufsatz	16	Perspective Drawing Front Panel	16	Module 720 E 2158	
Ersatzteilliste Bedienaufsatz	17	Spare Parts List Front Panel	17	Dessin perspectif "Cadran"	16
Ersatzteilliste 1241 E 4010	18, 19	Spare Parts List 1241 E 4010	18 – 19	Liste des pièces de rechange "Cadran"	17
Ersatzteilliste 1241 E 4050	20 - 23	Spare Parts List 1241 E 4050	20 - 23	Liste des pièces de	
Ersatzteilliste 1341 E 2190	24	Spare Parts List 1341 E 2190	24		8 – 19
Ersatzteilliste 1241 E 4090	25	Spare Parts List 1241 E 4090	25	Liste des pièces de	
Ersatzteilliste 720 E 2158		Spare Parts List 720 E 2158		rechange 1241 E 4050 2	0 - 23
		•		Liste des pièces de	
				rechange 1341 E 2190	24
				Liste des pièces de	
				rechange 1241 E 4090	25
				Liste des pièces de	
				rechange 720 E 2158	

#### **Technische Daten:**

## Stromversorgung:

24 Voit nach DIN 45324

## RUNDFUNKTEIL

Wellenbereich: MW (513 kHz -- 1620 kHz)

UKW (87,5 MHz - 108 MHz)

LW (153 kHz - 299 kHz)

KW (5,9 MHz - 6,25 MHz)

#### Bereichseinstellung:

mittels Drucktasten

#### Sendereinstellung:

- Automatischer Sendersuchlauf
- je 3 Stationstasten f
  ür V, UKW, MW, LW, KW
- Handabstimmung
- Scan-Sendersuchlauf
- Verkehrsfunksuchlauf

#### Suchlaufempfindlichkeit:

Erhöhung der Suchlaufempfindlichkeit (auf zweite Stufe)

- Automatisch bei erfolglosem ersten
   Durchlauf
- Manuell durch zweimaliges Betätigen der Automatictaste während des Sendersuchlaufs

#### Abstimmung:

Kapazitätsdioden mit prozessorgesteuertem Frequenzsynthesizer

#### **Technical Data:**

#### Operating voltage:

24 V according to DIN 45324

## RADIO PART

Wave bands:

AM 513 kHz — 1620 kHz FM 87.5 MHz — 108 MHz LW 153 kHz — 299 kHz

SW 5.9 MHz - 6.25 MHz

#### Wave band setting:

By keys

## Station setting:

- Automatic station search
- 3 station recall keys for each wave band
   (V, FM, AM, LW, SW)
- Manual tuning
- SCAN station search
- Automatic traffic radio station search

#### Search sensitivity:

Increase of search sensitivity (second stage)

- Automatic after ineffective first sweep
- Manual by pressing automatic bar twice during station search

#### Tuning:

Tuning diodes with processor-controlled frequency synthesizer

#### Caractéristiques techniques:

#### Tension d'alimentation:

24 V selon DIN 45324

#### RECEPTEUR

Gammes d'ondes:

PO 513 kHz - 1620 kHz FM 87,5 MHz - 108 MHz GO 153 kHz - 299 kHz

OC 5,9 MHz - 6,25 MHz

# Réglage des gammes d'ondes:

par touches

## Réglage des stations:

- Recherche automatique des stations
- 3 touches de pré-sélection des stations pour chaque gamme d'onde V, FM, PO, GO, OC
- Réglage manuel
- Recherche automatique des stations en système SCAN
- Recherche automatique des stations d'informations routières

# Sensibilité de recherche automatique des stations:

Augmentation de la sensibilité au 2e niveau:

- automatiquement après un passage infructueux
- manuellement en appuyant deux fois sur la touche automatique pendant la recherche des stations

#### Syntonisation:

Diodes à capacité synthétiseur de fréquence commandé par microprocesseur

#### Stereodecoder:

Kontinuierlicher Mono/Stereo-Übergang

#### EIC:

Aktive Störunterdrückung bei UKW

#### Betriebsspannung intern:

12 Volt stabilisiert

8 Volt stabilisiert

5 Volt stabilisiert

#### VERKEHRSFUNKTEIL Verkehrsfunkauswertung (VF):

## Senderkennung, Bereichskennung,

- Senderkennung, Bereichskennung,
   Durchsagekennung
- Bandstopp und programmierbare Lautstärkeanhebung bei Durchsage
- Programmierbare DK-Bereitschaft nach Einschub der Cassette
- DK-Stummschalttaste

## Senderkennungsauswertung:

- Im separaten UKW-Verkehrsfunkbereich werden nur Verkehrsfunksender wiedergegeben. (Anzeige V)
- Automatischer Start des Verkehrsfunksendersuchlaufs bei Ausfall der Senderkennung
- Programmierbare Verkehrsdurchsage
   (Durchsagekennung) mit programmierbarer
   Lautstärke bei Cassettenbetrieb
- Bandstopp bei Durchsagekennung (nur falls DK programmiert)
- Stummschalttaste DK mit Anzeige (DK) im Display

## Bereichskennungsauswertung:

 Anzeige des Kennbuchstabens (A-F) im Display

#### TONBANDTEIL

#### Tonträger

Compact-Cassette C 60, C 90

#### Bandgeschwindigkeit:

4,76 cm/s

#### Betriebsart:

Stereo-Wiedergabe, Automatic-Reverse mit Spuranzeige

#### Betriebsspannung:

12 Volt Steuerung, 24 Volt Magnet 70

## Frequenzbereich:

40 Hz - 14 kHz

#### Störabstand:

≥ 50 dB

## Tonhöhenschwankung:

Linear: ≤ 5 ‰ Bewertet: ≤ 2,5 ‰

### Motor:

Elektr. geregelter Gleichstrommotor

#### Cassettenauswurf:

- Mechanisch über Drucktaste
- Automatisch beim Unterbrechen der Versorgungsspannung (Kl. 75) und beim Ausschalten des Geräts
- Automatisch bei Bandlaufstörungen

## Spurumschaltung:

- Mechanisch über Drucktaste
- Automatisch am Bandende

## Umschaltung Rundfunk/Cassette:

- Automatisch beim Eindrücken bzw.
   Auswerfen der Cassette
- Bei Verkehrsdurchsagen (falls DK-programmiert)

#### Stereo Decoder:

Continuous mono-/stereo change-over

#### EIC

Active noise suppression in the FM-band

#### Operating voltage internal:

12 V stabilized

8 V stabilized

5 V stabilized

### TRAFFIC RADIO PART

#### Traffic radio selection (VF):

- Transmitter code, range code, information code
- Tape stop and programmable volume increase during traffic information
- Programmable stand-by of information code after having inserted the cassette
- Mute switch

#### Evaluation of transmitter code:

- In the separate FM traffic radio band VF only traffic radio programs are reproduced (Indication "V" in the display)
- Automatic start of traffic radio station search in case of transmitter code failure
- Programmable traffic information (information code) with programmable volume in case of cassette replay
- Tape stop in case of information code
- Mute switch DK with indication "DK" in the display

#### Evaluation of range code:

Display of letter (A—F) assigned to traffic radio range

#### **TAPE RECORDER**

Sound carrier:

Compact cassette C 60, C 90

## Tape speed:

4.76 cm/s

#### Method of operation:

Stereo replay, automatic reverse with track indication

#### Operating voltage:

12 V control, 24 V magnet 70

## Frequency range:

40 Hz - 14 kHz

## interference voltage interval:

≥ 50 dB

#### Wow and flutter:

linear: ≤ 5 ‰ rated: ≤ 2.5 ‰

#### Motor

Electronically regulated direct current motor

#### Cassette eject:

- mechanical by key
- automatical when interrupting power supply (terminal 75) and when switching off the radio
- automatical in case of trouble in tape running

#### Track change-over:

- mechanical by key
- automatical at tape end

#### Change-over radio/cassette:

- automatical when inserting or ejecting the cassette
- automatical in case of traffic information (if DK programmed)

#### Décodeur stéréo:

Transition mono/stéréo continu

#### EIC:

Dispositif antiparasite actif dans la

## Tension d'alimentation interne:

- 12 V stabilisé
- 8 V stabilisé
- 5 V stabilisé

## SYSTEME D'INFORMATIONS ROUTIERES Sélection VF:

- Code de transmission, code de zone, code d'informations
- Arrêt de la bande, augmentation de volume programmable en cas de passage d'informations routières
- Stand-by du code d'informations programmable après avoir introduit la cassette
- Touche de mise en veille

#### Sélection du code de transmission:

- Dans la gamme FM-VF seulement des stations d'informations routières sont reproduites (affichage "V")
- Démarrage automatique de la recherche des stations d'informations routières si le code de transmission manque
- Information routière programmable (code d'informations) en volume programmable en cas de lecture de cassettes
- Arrêt de la bande en cas de code d'informations programmé
- Touche de mise en veille DK avec indication "DK" dans l'affichage

#### Sélection du code de zone:

La lettre correspondante à la zone d'informations routières (A-F) est affichée

#### LECTEUR DE CASSETTE Bande magnétique:

Compact-Cassette C 60, C 90

# Vitesse de la bande magnétique:

4.76 cm/s

## Caractéristiques:

Reproduction en stéréo, automatic-reverse avec indication de piste

#### Tension d'alimentation:

12 V contrôle, 24 V aimant 70

#### Gamme de fréquence:

40 Hz – 14 kHz

# Rapport signal/bruit:

≥ 50 dB

Wow et flutter: linéaire: ≤ 5 ‰ évalué: ≤ 2,5 ‰

# Moteur:

Moteur à courant continu réglé électroniquement

#### Ejection de la cassette:

- mécaniquement par touche
- automatiquement en coupant la tension d'alimentation (borne 75) ou en arrêtant l'autoradio
- automatiquement en cas de déroulement anormal de la bande magnétique

#### Commutation de piste:

- mécaniquement par touche
- automatiquement en fin de bande magnétique

## Commutation radio/cassette:

- automatiquement en enfonçant ou éjectat la cassette
- en cas de passage d'informations routièrs avec code (si DK est programmé)

#### Rauschunterdrückung:

Doiby B

#### Bandsortenschalter:

Chrom-, Reineisenbänder oder Eisenoxidbänder

## ALLGEMEINE DATEN

Betriebsspannung:

24 Volt

#### Ausgangsleistung:

2 x 20 Watt an 3 Ω nach DIN 45324

#### Beleuchtung:

Funktionstasten- und Display-Beleuchtung (über Klemme 58 B)

#### Diebstahlschutz:

Elektronisch mit vierstelligem Festcode

#### Stromaufnahme:

ca. 0,23 mA bei ausgeschaltetem Gerät ca. 310 mA bei Rundfunk-Leerlauf ca. 2,6 A bei Vollaussteuerung

#### Abmessungen:

Höhe: 52,7 mm Breite: 181,5 mm Tiefe: 160,0 mm

#### Gewicht:

1950 Gramm

\* Dolby und das doppelte D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation. System zur Rauschunterdrückung, gefertigt mit der Genehmigung von Dolby Laboratories Licensing Corporation.

#### Noise suppression:

Dolby B

#### Tape selection key:

Chrome- and pure iron tapes of ferric oxide tapes

# GENERAL DATA Operating voltage:

24 V

#### Output voltage:

2 x 20 W at 3 Q according to DIN 45324

#### Lighting

Function control keys and display lighting (terminal 58)

#### Anti-theft circuit:

electronical, with 4-digit code number, fixed

#### Current consumption:

approx. 0.23 mA when radio is switched off approx. 310 mA in case of radio operation without modulation approx. 2,6 A in case of radio operation at full modulation

#### Dimensions:

Height: 52.7 mm Width: 181.5 mm Depth: 160,0 mm

## Weight:

1950 g

\* Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Noise reduction system manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.

#### Suppression de bruit:

Dolby B

#### Touche de sélection de bande:

Cassettes à base de chrome, de fer pur, ou d'oxyde ferrique

# INFORMATIONS GENERALES

Tension d'alimentation:

## Puissance de sortie:

2 x 20 W à 3 Ω selon DIN 45 324

#### Felairage

Eclairage des touches de fonction et de l'affichage (borne 58)

#### Circuit antivol:

électronique, numéro de code à 4 chiffres, invariable

#### Consommation:

env. 0,23 mA si l'autoradio est arrêté env. 310 mA en cas de réception radio en stand-by env. 2,6 A en cas de réception radio (volume au maximum)

#### **Dimensions:**

Largeur: 52,7 mm Hauteur: 181,5 mm Profondeur: 160,0 mm

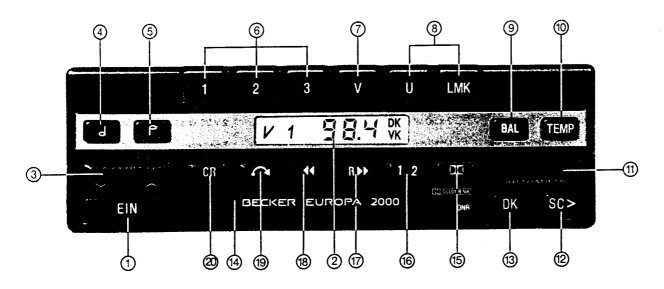
## Poids:

1950 g

\* Dolby et le symbole D-double sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Système pour suppression de bruit, produit sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

#### **Operational functions**

## Eléments de commande



- Ein-/Ausschalter
- Digitalanzeige Lautstärketaste
- Klangregler Bässe
- Klangregler Höhen
- Stationstasten
- Wellenbereichstaste Verkehrsfunk
- Wellenbereichstasten
- Balance
- 10 Temperaturabfrage
- Automatiktaste
- Scantaste
- Stummschaltung (DK) 13
- Cassettenschacht Dolby-NR-Taste
- Spurumschalttaste mit Spuranzeige Schneller Rücklauf Schneller Vorlauf
- 18
- Auswurftaste
- 20 Bandsortenumschalttaste

- ON/OFF
- Digital display
- Volume control
- Tone control bass
- Tone control treble Station recall keys
- Wave band key traffic radio
- 8 Wave band keys
- Balance Temperature inquiry 10
- Automatic bar
- Scan key
- Mute switch (DK)
- Cassette slot
- Dolby noise-reduction key\*
  Cassette track key with indicator
- Fast rewind
- Fast forward
- 19 Cassette eject key20 Tape selection key

- Marche/Arrêt
- Affichage digital Contrôle de volume Contrôle de tonalité, graves
- Contrôle de tonalité, aigus
- Touche de sélection des stations
- Touche de gamme d'onde informations routières
- Touches de gammes d'ondes
- Balance
- Demande de température
- Touche de recherche automatique Touche SCAN
- 13 Mise en veille
- Emplacement de la cassette
- Touche Dolby NR\*
- Touche de sélection de piste avec 16 indicateur
- Retour rapide
- Avance rapide
- Touche d'éjection de la cassette
- Touche de sélection de bande

## **Anschlußanweisung**

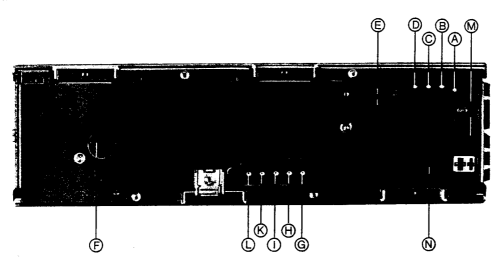
- Masse (Kl. 31)
- geschaitetes Plus (Kl. 15 R)
- Beleuchtung (Kl. 58)
- Dauerplus (Ki. 30)
- Sicherung 5 AT
- Antennenbuchse
- @<u>@</u>@@@@@@@@@@ Masse
- U8VST
- NTC
- TF MUT SERV 1
- Steuerausgang
- für Automatikantenne
- Lautsprecherbuchsen

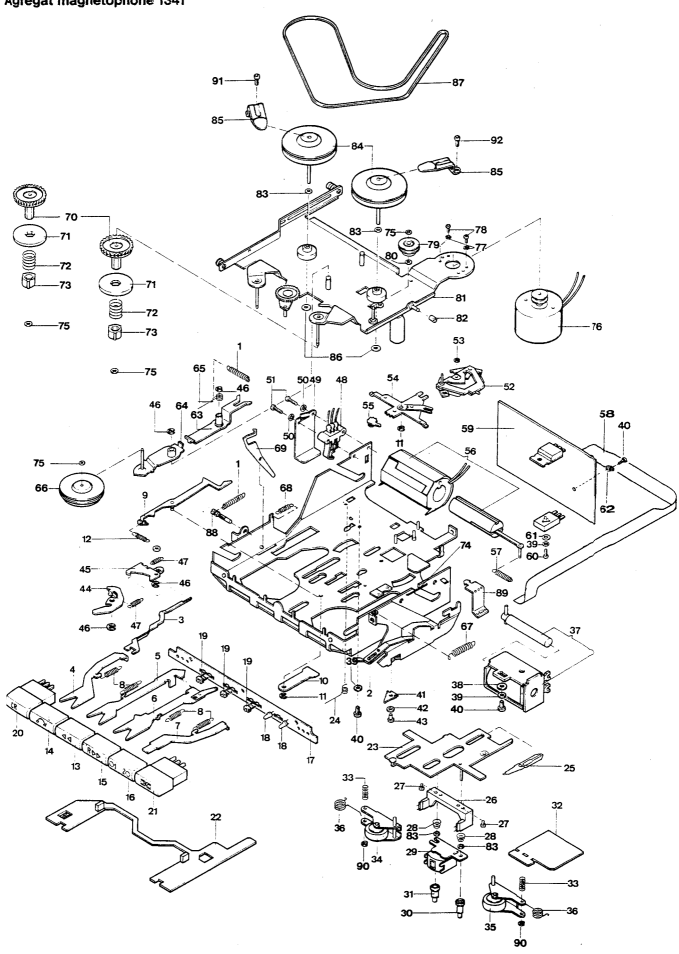
#### **Connection instructions**

- Ground (terminal 31)
- switched plus (terminal 15 R)
- Lighting (terminal 58)
- Permanent plus (terminal 30)
- Fuse 5 AT
- Antenna socket
- Ground
- U8VST
- NTC TF MUT
- SERV 1
- Control output for automatic antenna
- Loudspeaker sockets

# Instructions de raccordement

- Masse (borne 31)
- Plus commuté (borne 15 R)
- Eclairage (borne 58)
- Plus permanent (borne 30)
- Fusible 5 AT
- Prise d'antenne
- Masse
- U8VST
- NTC
- TF MUT
- SERV<sub>1</sub>
- Sortie de contrôle pour antenne
- automatique
- Prises de haut-parleurs



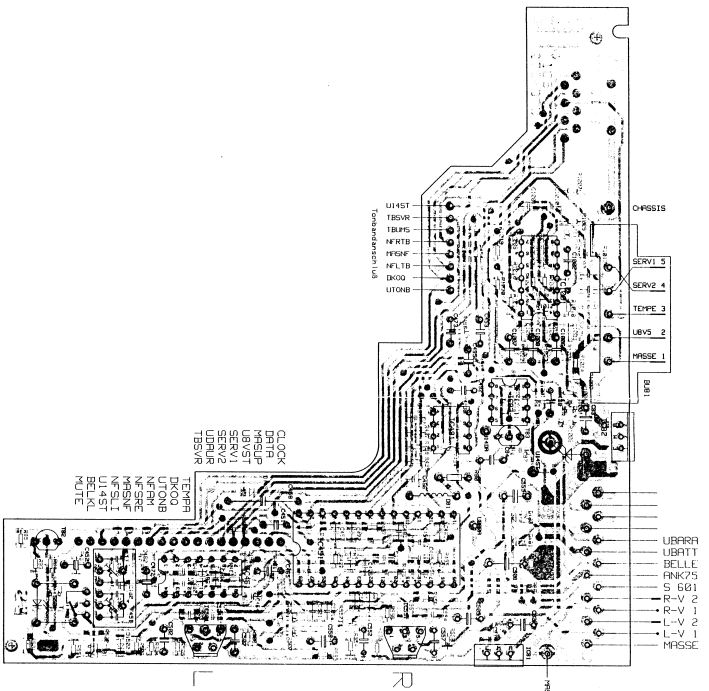


\_

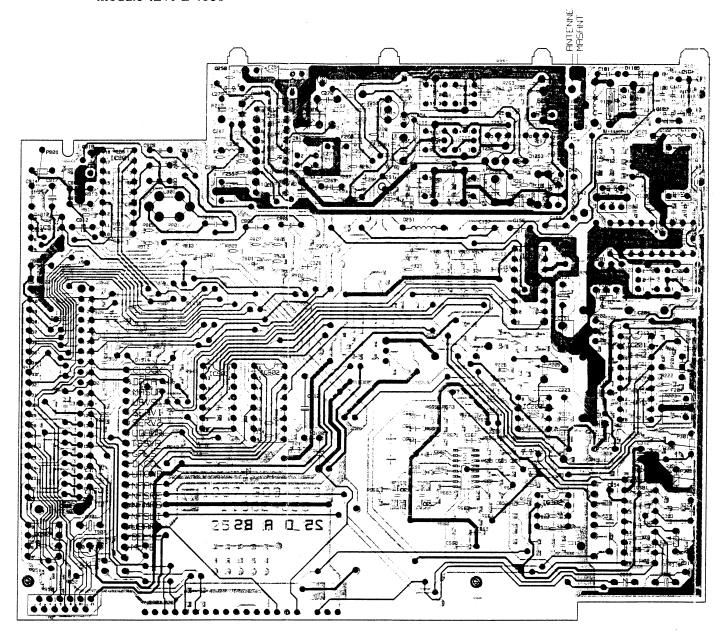
1 Zugfeder 2 Hubfeder 3 Schieber 4 Auswerfschie 6 Rücklaufschie 6 Rücklaufschie 8 Zugfeder 9 Rasthebel 10 Sperrblech 11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftast 16 Umschalttast 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schalt 23 Kreuzschieb 24 Schenkelfec 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 26 Blindkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	enennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
2 Hubfeder 3 Schieber 4 Auswerfschi 5 Vorlaufschie 6 Rücklaufschi 6 Rücklaufsch 7 Umschaltsc 8 Zugfeder 9 Rasthebel 10 Sperrblech 11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schal 23 Kreuzschieb 24 Schenkelfeder 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl.  33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 27 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	honoaggregat kpl.	Phono aggregate cpl.	Agrégat magnétophone complet			1070 400 040
3 Schieber 4 Auswerfschi 5 Vorlaufschie 6 Rücklaufsch 7 Umschaltsc 8 Zugfeder 9 Rasthebel 10 Sperrblech 11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schal 23 Kreuzschiebt 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl.  33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 27 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	ugfeder	Tension spring	Ressort de tension		753 E 2000-03	1072.439-242
4 Auswerfsch 5 Vorlaufschie 6 Rücklaufsch 7 Umschaltsc 8 Zugfeder 9 Rasthebel 10 Sperrblech 11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 21 Druckrastsc 21 Exchenkelfee 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	ubfeder	Deviation spring	Ressort de relèvement		620 E 2101-01	627.100-245 447.706-246
5 Vorlaufschie 6 Rücklaufsch 7 Umschaltsc 8 Zugfeder 9 Rasthebel 10 Sperrblech 11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftast 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schal 23 Kreuzschieb 24 Schenkelfec 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Slider	Curseur	İ	720 E 2100-07	507.008-240
6 Rücklaufsch 7 Umschaltsc 8 Zugfeder 9 Rasthebel 10 Sperrblech 11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schalt 23 Kreuzschiebt 24 Schenkelfeder 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 35 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	uswerfschieber	Ejection slider	Curseur d'éjection	1	720 E 2100-07	507.006-240
7 Umschaltsc 8 Zugfeder 9 Rasthebel 10 Sperrblech 11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schal 23 Kreuzschiebt 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 35 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	orlaufschieber	Fast forward slider	Curseur d'avance rapide	•	720 E 2125	506.125-240
8 Zugfeder 9 Rasthebel 10 Sperrblech 11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schalt 23 Kreuzschieb 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	ücklaufschieber	Rewind slider	Curseur de retour		720 E 2125	506.249-240
9 Rasthebel 10 Sperrblech 11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttat 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schal 23 Kreuzschieb 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	mschaltschieber	Switch slider	Curseur de commutation		720 E 2100-02	503.150-240
10 Sperrblech 11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schalt 23 Kreuzschiebt 24 Schenkelfeder 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 35 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Tension spring	Ressort de tension	į	720 E 2100-17	631.515-245
11 Sicherungss 12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schalt 23 Kreuzschieb 24 Schenkelfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Locking lever	Levier à cran		354 E 1135	184.055~241
12 Zugfeder 13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schal 23 Kreuzschieb 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Locking sheet	Plaque d'arrêt		354 E 1100-04	184.047-241
13 Vorlauftaste 14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttat 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schalt 23 Kreuzschied 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	icherungsscheibe 1,9 DIN 6799	Safety disc 1.9 DIN 6799	Disque de sécurité 1,9 DIN 6799		007 2 1100 04	136.344~214
14 Auswerftast 15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schalt 23 Kreuzschiebt 24 Schenkelfec 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfec 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede		Tension spring	Ressort de tension		720 E 2100-05	504 629-245
15 Rücklauftas 16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schal 23 Kreuzschiet 24 Schenkelfec 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfec 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Fast forward button	Touche d'avance rapide		720 V 2122-01	1016.337-251
16 Umschalttas 17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schal 23 Kreuzschiet 24 Schenkelfec 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfec 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Cassette eject button	Touche d'éjection		720 V 2121-01	1016.385-251
17 Schieberfüh 18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schal 23 Kreuzschieb 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Rewind button	Touche de retour		720 V 2123-01	1016.393-251
18 LED TEL TLI 19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schalt 23 Kreuzschielt 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede		Switch button	Touche de commutation			1037.323-251
19 LED STL SA 20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schalt 23 Kreuzschiet 24 Schenkelfer 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	Chiebertuhrung Kpi.	Slider guidance cpl.	Guidage de curseur complet		720 E 2112	506.192-241
20 Druckrastsc 21 Druckrastsc 22 HALL-Schait 23 Kreuzschiet 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwin 35 Tonrollenwin 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		LED TEL TLHY 4205	LED TEL TLHY 4205	LED 776, 777		508.942-304
21 Druckrastsc 22 HALL-Schalt 23 Kreuzschieb 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	ruckrastschalter CR (mit LED)	LED STL SAY 2221	LED STL SAY 2221	LED 771, 772, 773		508.934-304
22 HALL-Schait 23 Kreuzschiebt 24 Schenkelfec 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfec 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	ruckrastschalter OR (mit LED)	Lockable push-button CR (with LED)	Touche enclenchable CR (avec LED)	S 771, LED 774,	720 S 2113	500.690-278
23 Kreuzschiet 24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Lockable push-button Dolby (with LED)	Touche enclenchable Dolby (avec LED)	S 772, LED 775	720 S 2114	500.704-278
24 Schenkelfed 25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	reuzschieber genietet	Wiring board HALL-switch Cross slider riveted	Circuit imprimé commutateur HALL		720 E 2130	506.230-373
25 Flachfeder 26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl.  33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 8uchse		Leg spring	Curseur en croix riveté		720 E 2157	651.060-240
26 Blindkopf 27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Flat spring	Ressort à branches		720 E 2101-09	520.871-245
27 Linsenschra 28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl.  33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Dummy head	Ressort à lame		720 E 2100-15	514.934-246
28 Druckfeder 29 Tonkopf 30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl.  33 Druckfeder 34 Tonrollenwin 35 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	nsenschraube M 2 x A4	Oval-head screw M 2 x A4	Fausse-tête Vis à tête bombée M 2 x A4	İ	399 E 1100-01	222.720-351
30 Gewindebud 31 Gewindebud 32 Entzerrerscl  Tonkopf kpl.  33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 8uchse		Pressure spring	Ressort de pression	ļ		527.467-209
31 Gewindebud 32 Entzerrerscl Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	onkopf	Tape head	Tête de lecture		354 E 1100-25	483.362-245
32 Entzerrerscl Tonkopf kpl. 33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede Buchse	ewindebuchse	Screw-socket	Douille de filetage		620 E 2161	377.813-351
Tonkopf kpl.  33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Scheinkelfec 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 8uchse	ewindebuchse	Screw-socket	Douille de filetage		726 E 2123-01	610.534-227
33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfec 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	ntzerrerschaltungsplatte (ohne Tonkopf)	Equalizer board (without tape head)	Circuit de correction de distorsion (sans tête		726 E 2123-01	610.534 - 227
33 Druckfeder 34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfec 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		= trails (minest tape fload)	de lecture)		720 E 2158	507.903-373
34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfec 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	onkopf kpl. (mit Entzerrerplatte)	Tape head cpl. (with equalizer board)	Tête de lecture complète (avec circuit de		720 E 2160	506.257351
34 Tonrollenwir 35 Tonrollenwir 36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	ruckfeder	Pressure spring	correction de distorsion)			
36 Schenkelfed 37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	onrollenwinkel links	Contact roll angle left	Ressort de pression		611 E 2100-01	484.644-245
37 Zugmagnet 38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	onrollenwinkel rechts	Contact roll angle right	Angle de rouleau de commande gauche Angle de rouleau de commande droit		720 E 2186	529.869~248
38 Scheibe A2, 39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	chenkelfeder	Leg spring	Ressort à branches		720 E 2185	529.842-248
39 Federscheib 40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse		Solenoid	Electro-aimant d'attraction		354 E 1100-19	277.754-245
40 Linsenschra 41 Kontaktfede 42 Buchse	cheibe A2,8 DIN 125	Disc A2.8 DIN 125	Disque A2,8 DIN 125			1081.772-337
41 Kontaktfede 42 Buchse	ederscheibe A2,6 DIN 137	Spring disc A2.6 DIN 137	Rondelle élastique A2,6 DIN 137			039.802-216
42 Buchse	nsenschraube M2,5 x 4	Oval-head screw M2.5 x 4	Vis à tête bombée M 2,5 x 4			107.026-213
		Contact spring	Ressort de contact		700 5 0400 00	397.938-203
		Socket	Prise		720 E 2100-08	506.311-278
	nsenschraube M 2 x 3	Oval-head screw M 2 x 3	Vis à tête bombée M 2 x 3		720 E 2100-06	506.087-227
44 Sperrhebel 45 Haltehebel		Detent arm	Levier d'arrêt		385 E 2100-04	527.467-209
		Holding lever	Levier de maintien		620 E 2100-07	316.385-241
46 Sicharunnes 2 Zugreder	charungsscholbo 2.3 DIN 6700 Ugledel	BAFATO disa D.D DIN BEAA	pledes de econtite E'à DIM 0199		020 E 2100-07	478 679-241
1	•	lension spring	Ressort de tension	1	720 E 2100-10	126.314-214 506.338-245

Schaltungsplatte 1241 E 4010 P. C. board 1241 E 4010 Module 1241 E 4010

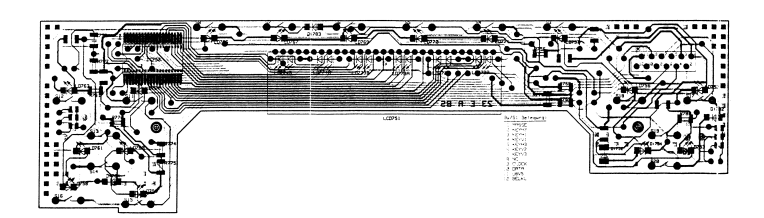
Artikel-Nr. Article No. No. de commande  208 S 0515 612 E 2100-15 620 E 2146 620 E 2140 374.581-241 354 E 1100-07 1341 E 2190 1072.390-373 681.644-209 039.802-216 720 E 2240 720 E 2240 720 E 2200-01 720 E 2000-05 506.391-245 507.350-241 720 E 2000-05 517.860-245 507.350-241 720 E 2000-05 517.860-245 507.350-241 1028.073-247 354 E 1260-18 378.690-337 720 E 2200-04 505.781-245 1028.081-249 618.470-261	o. Benennung Denomination Dénomination	Lfd. Nr. Item. No Pos. No. 48 49 50 51 52
612 E 2100-15  372.676-284 070.211-213 398.292-203 620 E 2146  377.864-241 122.378-214 620 E 2140 374.581-241 354 E 1100-07  184.136-241 1072.404-337 720 E 2100-09  506.321-245 1062.662-276 1341 E 2190  1072.390-373 681.644-209 039.802-216 720 E 2215 720 E 2240 720 E 2240 720 E 2200-01 503.721-245 708 E 2260 1017.128-249 720 E 2000-02 506.990-245 720 E 2000-05 517.860-245 507.350-241 1028.073-247 354 E 1260-18 378.690-337 720 E 2200-04 505.781-245	Abdeckung Zahnscheibe J 2,2 DIN 6797 Linsenschraube M 2 x 8 DIN 7985-5.8-A2E Umschaltwippe Sicherungsscheibe 1,2 DIN 6799 Umschalthebel  Couvercle Rondelle crantée J 2,2 DIN 6797 Vis à tête bombée M 2 x 8 DIN 7985-5.8-A2E Bascule de commutation Disque de sécurité 1,2 DIN 6799 Levier de commutation	49 50 51 52
1021.754-217 673.341-393 1110.519-209 720 E 2205 169 E 1130-02 147.915-217 720 E 2214 399 E 1000-01 222.690-227 260.282-217 720 E 2290 385 E 2200-01 337.048-262 354 E 1200-12 266.256-217 720 E 2200-03 720 E 2000-04 720 E 2100-16 517.305-226 720 E 2200-05 524.67-209	Zugragnet kpl. Zugrader Bandleitung Schaltungsplatte Linsenschraube M 2,5 x 6 Scheibe A 2,8 DIN 125-st-A2E Umschalthebel genietet Umlenkhebel genietet Schenkelfeder Magnetkupplung kpl. Zugfeder Zugfeder Zugfeder Zugfeder Zugfeder Zugfeder Rasthebel Wiring board Umlenkhebel genietet Schenkelfeder Magnetkupplung kpl. Zugfeder Zugfeder Zugfeder Zugfeder Zugfeder Rasthebel Winding wheel Magnet borkelfeder Winding wheel Magnet Druckfeder Mitnehmer Anschlag Sicherungsscheibe 0,1 x 3,5 x 0,3 Motor Linsenschraube M 1,6 x 2,6 Umlenkroibe Scheibe 1,6 x 4 x 0,2 Kst Schwenkebene genietet Buchse Planscheibe 2,1 x 4 x 0,1-St Schelbe 5,9 x 2 x 0,19 Kst Vierkantribemen Ansatzboizen Distanzelpistichen Sicherungsscheibe 1,5 DIN 6799  Solenoin spring Ressort de tension Ruban de cábles Circuit imprimé Circuit imprimé Circuit imprimé Circuit imprimé Circuit imprimé Vis à teb bombée M 2,5 x 6 Disque A 2,8 DIN 125-st-A2E Levier de commutation riveté Levier de commutation riveté Levier de renvoi riveté Levier de renvoi riveté Levier de renvoi riveté Levier de renvoi riveté Levier de renvoi riveté Levier de renvoi riveté Levier de renvoi riveté Levier de renvoi riveté Levier de renvoi riveté Levier de renvoi riveté Levier de renvoi riveté Ressort à branches Accouplement à aimant complet Ressort de tension Ressort de renvoi riveté Return lever riveted Scheibe 1,5 x 0,2 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x 0,3 x	53 54 55 56 57 58 59 60 61 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 81 82 83 84 85 86 89 90 91
720 E 2205 169 E 1130-02 720 E 2214 399 E 1000-01 720 E 2290 385 E 2200-01 354 E 1200-12 720 E 2200-03 720 E 2000-04	Umlenkrolle Scheibe 1,6 x 4 x 0,2 Kst Schwenkebene genietet Buchse Planscheibe 2,1 x 4 x 0,1-St Schwungrad kpl. Haltebügel Scheibe 5,9 x 2 x 0,19 Kst Vierkantriemen Ansatzbolzen Distanzplättchen Sicherungsscheibe 1,5 DIN 6799  Return roll Disc 1.6 x 4 x 0.2 Kst Disque 1.6 x 4 x 0,2 Kst Plattine d'entraînement mobile rivetée Douille Plateau 2,1 x 4 x 0,1-St Roue volant complète Etrier de maintien Disque 5,9 x 2 x 0,19 Kst Courrole carrée Boulon épaulement Distanzplättchen Safety disc 1.5 DIN 6799  Galet de renvoi Disque 1.6 x 4 x 0,2 Kst Disque 1.6 x 4 x 0,2 Kst Plattine d'entraînement mobile rivetée Douille Plateau 2,1 x 4 x 0,1-St Roue volant complète Etrier de maintien Disque 5,9 x 2 x 0,19 Kst Courrole carrée Boulon épaulement Pièce de distance Disque de sécurité 1,5 DIN 6799	79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89

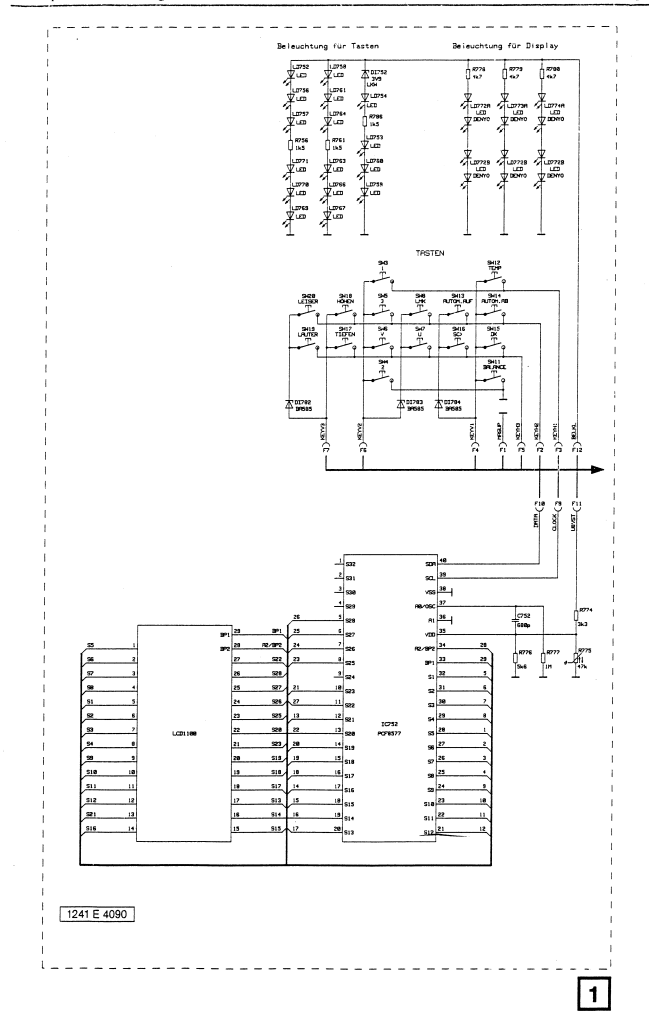


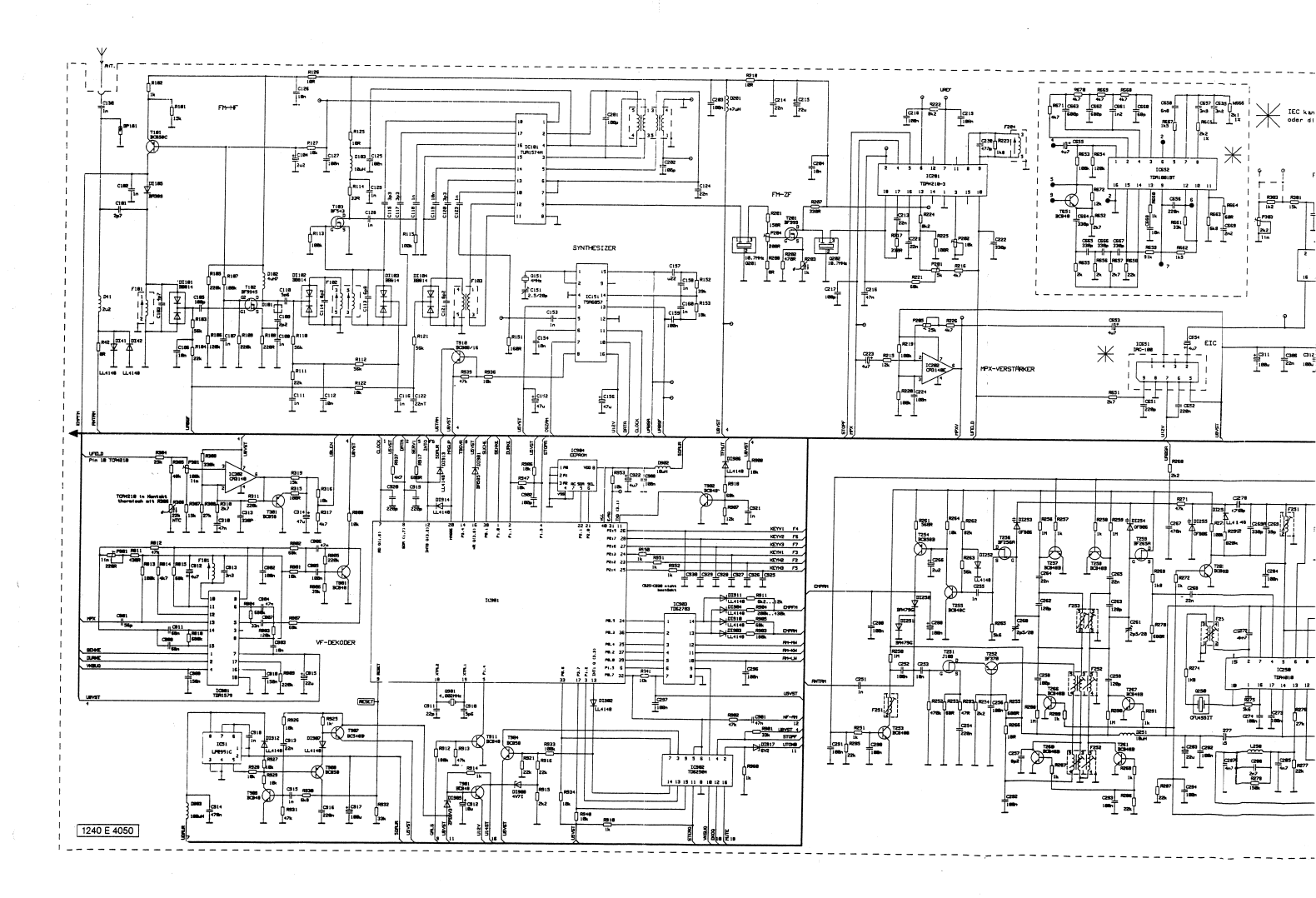
œ

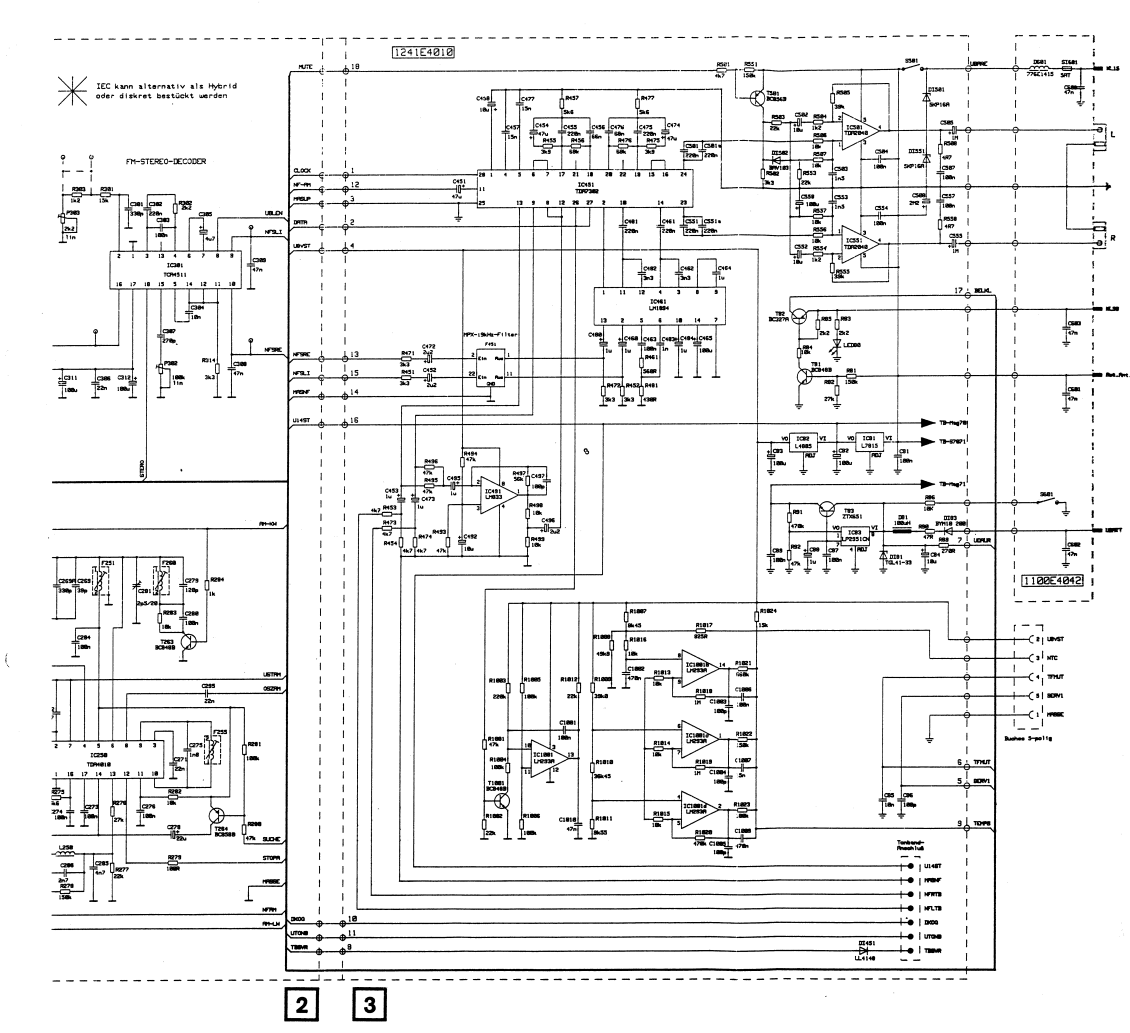


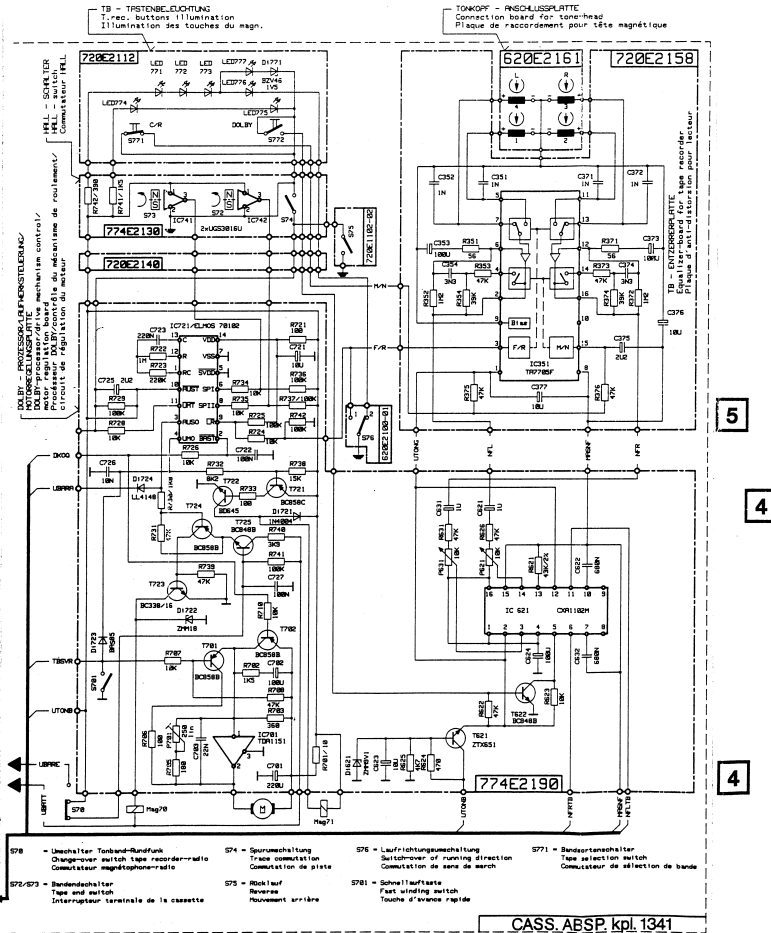
Schaltungsplatte 1241 E 4090 P. C. board 1241 E 4090 Module 1241 E 4090



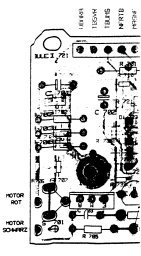




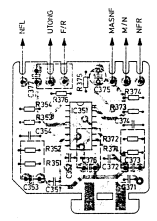




Schaltungsplatte 1341 E 2190
P. C. board 1341 E 2190
Module 1341 E 2190



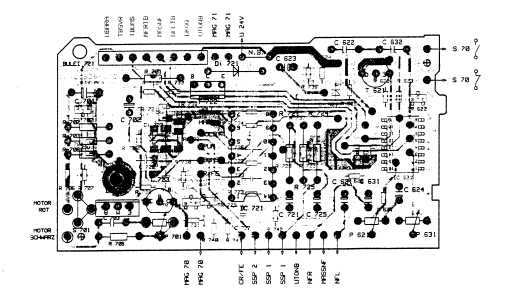
Schaltungsplatte 720 E 2158
P. C. board 720 E 2158
Module 720 E 2158



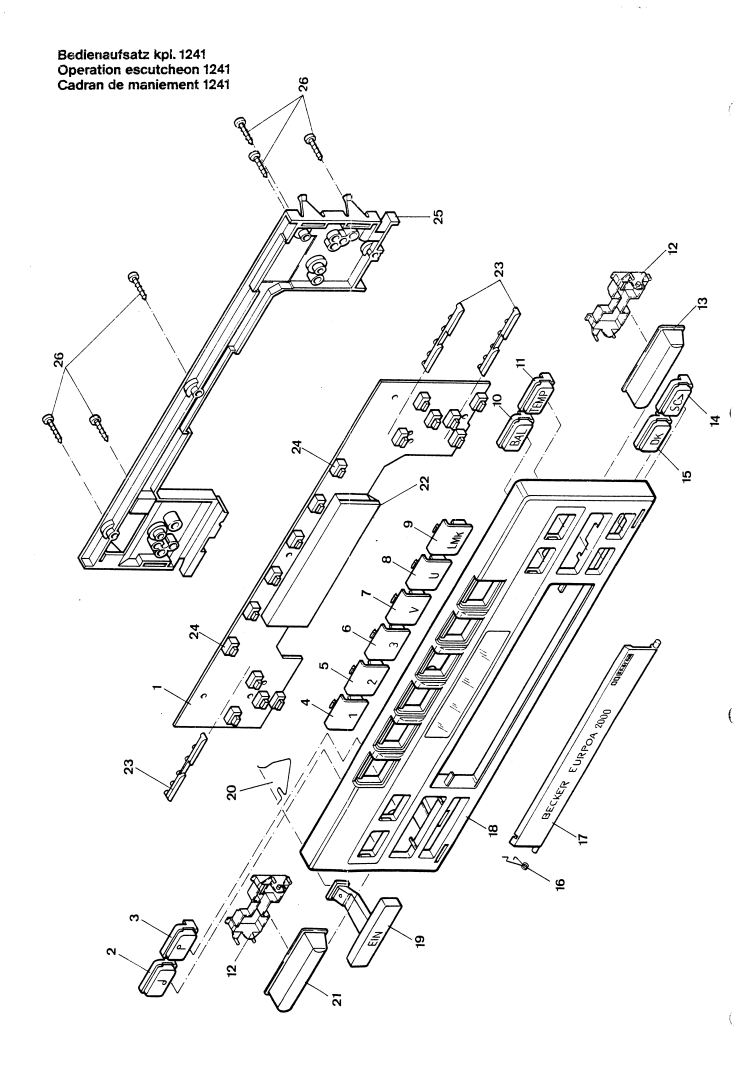
Gestrichelte Bauteile liegen auf der Bestückungsseite unte

5

Schaltungsplatte 1341 E 2190
P. C. board 1341 E 2190
Module 1341 E 2190



4



E	Ersatztelle-Liste – Spare Parts List – Liste des pièces de rechange									
Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.			
	Bedienaufsatz kpl. Schaltungsplatte kpl. 4090 Tastenknopf Tlefen Tastenknopf Höhen Tastenknopf 1 Tastenknopf 2 Tastenknopf 3 Tastenknopf V Tastenknopf LMK Tastenknopf LMK Tastenknopf EMP Halter (Wipptaste) Wipptaste Automatic Tastenknopf SC > Tastenknopf DK Drehfeder Verschlußklappe bedruckt Zierblende Tastenknopf EIN Blegefeder Wipptaste Lautstärke LCD-Anzeige Dämpfungselement Tastenschalter Deckel Bedienaufsatz Linsenschraube  * Im Laufe der Serie wurde Position 19 und 20 geändert. Als Ersatzteil wird nur noch Biegefeder (Pos. 20), anstelle der zuvor eingebauten Druck- feder, ausgeliefert. Im neuen Tasten- knopf (Pos. 19) Ist für die Biegefeder ein Arretierungsloch eingebracht.	Front panel cpl. Wiring board cpl. 4090 Key bass Key treble Key 1 Key 2 Key 3 Key V Key U Key LMK Key BAL Key TEMP Holder (toggle switch) Toggle switch Automatic Key SC > Key DK Torsion spring Closing flap printed Trim strip Key EIN (ON) Bending spring Toggle switch volume LCD display Attenuation element Push-button switch Cover front panel Oval-head screw  * During production pos. 19 and 20 has been modified. As spare past we'll deliver only "bending spring" (pos. 20) instead of pressure spring. In the new key (pos. 19) a locking hole is provided for the bending spring.	Garniture de commande complete Module cpl. 4090 Touche graves Touche algus Touche 1 Touche 2 Touche 3 Touche V Touche U Touche LMK Touche BAL Touche TEMP Support (touche à poussoir) Touche SC > Touche DK Ressort de torsion Clapet du lect. de cass. impr. Face avant Touche EIN (mise en marche) Ressort plié Touche à poussoir volume Affichage LCD Elément d'atténuation Commutateur de touche Couvercle de garnitur de comm. Vis à tête bombée  * Pendant la série pos. 19 et 20 ont été modifiées. Nons livrerons comme pièce de rechange seulement le ressort plié (pos. 20), pas le ressort de pression. Dans la nouvelle touche (pos. 19) un trou d'arrét est mis pour le ressort plié.				Pos. No.  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 * 20 * 21 22 23 24 25			

tem. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaitb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No Pos. No
1 2	Schaltungsplatte kpl. bestehend aus: Seitenwand IC Drosselkasten kpl.	P. C. board cpi. consisting of: Side part Choke box	Module cpl. se composant de: Partie latérale	[3]	1241 E 4010	1082.981-373	1
2345678	Druckrastschalter Stiftleiste kpl. 21polig Buchsenkörper kpl. 5polig Flexieltung 8adrig	Locke box Lockeble push-button Pin ledge 21poles Socket ledge 5poles Flexible line 15poles IC-link	Boîte de seif Touche enclenchable Cheville à douilles 21pôles Réglette à douilles 5pôles Câble flexible à 15pôles	S 501		1042.513-288 1115.928-334 1042.521-278 1122.304-277 1062.301-277	3 4 5
9 10 11 12	IC-Baustein IC-Baustein IC-Baustein IC-Baustein IC-Baustein	IC-link IC-link IC-link IC-link	IC-élément IC-élément IC-élément IC-élément IC-élément	IC 81 IC 82 IC 83 IC 451 IC 461	SGT L 7815 ABV SGS L 4885 CV NSC LP 2951 CN SGT TDA 7302 NSC LM 1884 N	1079.387-276 1015.567-308 0502.367-308 0653.438-308 1058.614-308	6 7 8 9
13 14 15 16 17	IC-Baustein IC-Baustein Filter Drossel	IC-link IC-link IC-link Filter Choke	IC-élément IC-élément IC-élément Filtre	IC 461 IC 491 IC 501, 551 IC 1001 F 451	NSC LM 1884 N NSC LM 833 N SGS TDA 2040 V VAL LM 239 AN	1043.927-308 0664.650-308 0477.117-308 0669.652-308 0606.375-341	11 12 13 14
18 19 20	Diode Diode Diode Diode Diode	Diode Diode Diode Diode	Self Diode Diode Diode Diode	D 81 DI 81 DI 83, 86 DI 84, 502	100 µm GIC TGL 41-33 G GIC BYM 10-200 G VAL BAV 103 G	0606.375-341 1018.310-334 1073.222-301 1073.214-301 0586.293-301	15 16 17 18
21 22 23 24 25 26	Transistor Transistor Transistor Transistor	Diode Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor	Diode Transistor Transistor Transistor	DI 451 DI 501, 551 T 81, 1001 T 82 T 83	BAW LL 4148 GIC SKP 16 AG BAW BC 848 B PHI BC 327/16	0659.592-301 1074.717-301 0659.614-302 1120.158-302	19 20 21 22 23
27 28 29 30	Keramikkondensator Elko Elko	Ceramic capacitor  Elco Elco	Transistor Condensateur céramique Elco	T 501 C 81, 87, 89, 504, 554,	FER ZTX 6513 BAW BC 856 B 100 N	1050.761-302 0672.521-302 0575.186-315	24 25 26
30 31 32	Eiko Keramikkondensator Keramikkondensator Eiko	Elco Ceramic capacitor Ceramic capacitor Elco	Elco Elco Condensateur céramique Condensateur céramique Elco	C 82, 558 C 83 C 84 C 85 C 86	100 U 100 U 10 U 10 N 100 P	0530.336-312 1013.440-312 1058.932-312 0538.566-315	27 28 29 30
33 34 35 36 37	Eiko Eiko Tantalkondensator	Elco Elco Tantal capacitor	Elco Elco	C 88, 453, 460, 473, 480, 495 C 451 C 452	1 U	1083.791-315 0508.977-312 0471.178-312	31 32 33
38	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Elko	Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Elco	Condensateur tantal Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique	C 454, 474 C 455, 475, 481 C 456, 476 C 457, 477	2 U 2 U 47 220 N 68 N 15 N	0582.638-312 0672.564-313 0613.800-315 0593.761-315	34 35 36 37
41 42 43	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Elko	Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor	Elco Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique	C 458, 459 C 461 C 462 C 463	10 U 220 N 3 N 3 100 N	0557.961-315 0370.371-312 0613.800-315 0574.260-315	38 39 40 41
45 46 47	Emo Keramikkondensator Tantalkondensator Tantalkondensator Elko	Elco Ceramic capacitor Ceramic capacitor Tantal capacitor	Elco Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur tantal	C 464 C 465 C 482 C 483	47 N 100 N 3 N 3 1 N	0587.702-315 0588.563-315 0667.986-312 0574.260-315 0535.443-315	42 43 44 45 46
49 50 51 52	Keramikkondensator Elko Follenkondensator Keramikkondensator	Elco Ceramic capacitor Elco Foli capacitor Ceramic capacitor	Elco Condensateur céramique Elco Condensateur à feuille	C 496	1 U 10 U 100 P 100 P	0672.572-313 1030.604-312 0560.316-315 1058.142-312	46 47 48 49 50
53	Elko	Elco	Condensateur céramique Elco	C 501, 351 C 503, 553 C 505, 555	470 N 1 N 5 1 M	0370.851-314 0560.286-315 0699.989-312	51 52 53

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaitb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	Folienkondensator Elko Folienkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Folienkondensator Folienkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	Foil capacitor Elco Foil capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Foil capacitor Foil capacitor Ceramic capacitor Chip resistor	Condensateur à feuille Elco Condensateur à feuille Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur à feuille Condensateur à feuille Condensateur céramique Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	C 507, 557 C 508 C 1002, 1008 C 1003 C 1004, 1005 C 1006 C 1007 C 1010 R 81, 1022 R 82 R 83 R 84, 498, 499, 506, 507, 556, 557, 1013, 1014, 1015, 1016 R 85, 86	100 N 2 M 2 470 N 100 P 100 P 100 N 15 N 47 N 150 K 27 K 2 K 2 10 K	0342.505-314 1073.338-312 1064.134-314 0523.925-315 0523.925-315 0325.023-314 0360.252-314 0360.252-314 0558.680-315 0577.421-323 0577.421-323 0577.391-323	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65
68 69 70 71 72 73	Chipwiderstand Widerstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor Resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	R 89 R 90 R 91 R 92 R 96 R 451, 452, 471, 472, 502	270 R 47 R 470 K 47 K 0 R 3 K 3	1109.146-323 1108.921-323 1126.318-323 1109.601-323 1109.413-323 1108.638-323 0575.224-323	68 69 70 71 72 73
74 75 76 77 78 79 80 81	Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	R 453, 454, 473, 474, 501 R 455, 475 R 456, 476 R 457, 477 R 461 R 481 R 493 R 493, 494, 495, 496,	4 K 7 3 K 9 68 K 5 K 6 910 R 51 R 47 K 47 K	0558.761-323 0563.481-323 0577.405-323 0575.593-323 1109.030-323 1124.511-323 0505.842-323 0508.421-323	75 76 77 78 79 80
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 100 103 104 105 106	Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Resistor Resistor Resistor Resistor Resistor Resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance Résistance Résistance Résistance Résistance Résistance Résistance Résistance Résistance Résistance Résistance Résistance Résistance Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	100i R 497 R 503, 1012 R 504 R 505 R 508 R 509 R 551 R 553 R 554 R 555 R 558 R 559 R 1002 R 1003 R 1004, 1005, 1006, 1023 R 1007 R 1008 R 1009 R 1011 R 1017 R 1018, 1019 R 1021 R 1021 R 1024	56 K 22 K 1 K 2 39 K 4 R 7 1 K 150 K 22 K 1 K 2 39 K 1 K 20 K 100 K 8 K 45 49 K 9 39 K 36 K 45 9 K 55 825 R 1 M 470 K 680 K 15 K	0575.623-323 0577.235-323 0577.383-323 0508.411-323 1108.719-323 1109.49-323 1109.49-323 1109.49-323 1109.40-323 0664.529-323 0558.745-323 0558.559-323 0558.559-323 1058.193-323 1067.087-323 1067.07-323 1067.087-323 1067.087-323 1058.185-323 0508.438-323 0558.567-323 0558.567-323 0558.567-323 0558.567-323 0558.567-323 0558.567-323	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 100 101 102 103 104 105

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 9 20 1 22 23 24 5 26 7 8 29 30 1 32 33 4 35 6 37 8 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	Schaltungsplatte kpl. bestehend aus: Schaltungsplatte kpl. AM Überspannungsableiter Isolierscheibe Quarz Keramikfilter Keramikfilter Keramikfilter Quarz Distanz-Sockel IC-Baustein IC-Bau	P. C. board cpl. consisting of: P. C. board cpl. AM Arrester Insulating disc Quartz Ceramic filter Ceramic filter Ceramic filter Quartz Base IC-link I	Module cpl. se composant de: Module cpl. AM Paratonnerre Disque isolante Quartz Filtre céramique Filtre céramique Guartz Culot IC-élément IC-él	Q 151 Q 201, 202 Q 250 Q 901 IC 51 IC 101 IC 151 IC 201 IC 202, 302 IC 250 IC 301 IC 301 IC 301 IC 901 IC 901 IC 902 IC 903 IC 904 F 101 F 102 F 103 F 201 F 204 F 255 F 256 F 256 F 256 F 260 F 261 L 801 D 41	1240 E 4050  200 V 753 E 4010-08 4000 MHz  STE CFU 455 IT 4002 MHz 909 Z 1035-06 NSC LP 2951 CN SIE TUA 1574 M VAL TSA 6057 C SIE TDA 4210-3 RCA CA 3140 E SIE TDA 4010 SIE TCA 4511-2-E 3110 RCA CA 3140 E VAL TDA 1579 OKIMSM 83 C 154 TOS TD 62504 P TOS 62703 P BAW EEPROM 1240  837 S 1615 837 S 1620 837 S 1620 837 S 1635 611 S 1640 731 S 1650 837 S 1640 731 S 1650 837 S 1645 731 S 1650	1081.593-373 1081.012-373 1031.112-395 0534.625-271 1078.607-342 1010.344-345 0390.321-345 0650.404-342 0665.861-267 0653.438-308 0671.444-308 1053.671-308 0319.554-308 1073.931-308 0319.554-308 1115.601-309 0352.284-308 1121.472-308 1044.771-308 1044.771-308 1044.771-308 1044.734 0668.036-341 0671.320-341 0668.036-341 0390.976-341 0668.036-341 0390.976-341 0494.232-341 1002.788-341 0501.247-341 0556.191-334 0360.041-331 0660.4771-334	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 23 34 35 36 37 38 39 40
40 41 42 43 44 45 46 47	Ringkern Drossel Drossel Drossel Drossel Drossel Drossel Diode	Ring core Choke Choke Choke Choke Choke Choke Choke Diode	Tore magnétique Self Self Self Self Self Self Diode	D 101 D 102 D 103 D 201 D 251 D 902 D 903 Di 41, 42, 252, 256, 902, 903, 904, 906, 907, 911, 912, 913,	4,7 uH 10 uH 47 uH 10 uH 18 uH 100 uH BAW LL 4148	0304.654-339 0671.460-334 1000.942-334 0373.931-334 1005.804-334 0530.093-334 1018.310-334 0659.592-301	40 41 42 43 44 45 46 47
48 49 50 51 52	Diode Diode Diode (Terzett) Diode Diode	Diode Diode Diode (group of three parts) Diode Diode	Diode Diode Diode (groupe de trois pièces) Diode Diode	914 Di 101, 102, 103, 104 Di 105, 250, 251 Di 253, 254, 255 Di 901 Di 905	SIE BB 814 BAW BA 479/389 VAL OF 806 TERZETT-BL BAW BAT 85 SD 103 C ITT ZPD 3,3	0671.436-301 0672.505-301 0640.948-301 1016.008-301 0707.201-301	48 49 50 51 52

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaitb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Diode Diode Diode Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor	Diode Diode Diode Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor	Diode Diode Diode Diode Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor	Di 909 Di 917 Di 918 T 101 T 102 T 103 T 201 T 251 T 252 T 253, 257, 258, 260, 261, 262, 263, 266, 267, 801, 901, 902.	VAL BZV 55-C 4 V 7 ITT ZMM 6,2 BAW BAS 85/LL 103 C BC 858 C BAW BF 994 S SIE BF 543 E 7726 SIE BF 999 E 7725 SIX J 109 1172 A VAL BF 370 G BAW BC 848 B	0680.974-301 1014.587-301 1037.704-301 1028.049-302 0659.665-302 1032.380-302 0683.401-302 1129.031-302 0659.681-302 0659.614-302	56 57 58 59 60 61
63	Transistor	Transistor	Transistor	909, 911 T 254, 264, 301, 904,	BAW BC 858 B	0659.673-302	63
64 65 66 67 68 69	Transistor Transistor Transistor Transistor Keramikkondensator Keramikkondensatorchip	Transistor Transistor Transistor Transistor Ceramic capacitor Ceramic capacitor	Transistor Transistor Transistor Transistor Condensateur céramique Condensateur céramique de chip	908 T 255 T 256, 259 T 907 T 910 C 101 C 102, 107, 108, 111, 116, 118, 123, 128, 129,	VAL BC 848 C BAW BF 256 A BAW BC 548 B BAW BC 808/16 2 P 7 1 N	0584.126-302 1001.949-302 0674.257-302 0659.657-302 0508.683-315 0535.443-315	65 66 67 68
70 71 72 73	Keramikkondensator Elko Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic capacitor Elco Ceramic capacitor Ceramic capacitor	Condensateur céramique Elco Condensateur céramique Condensateur céramique	153, 915 C 103 C 104 C 105, 217, 258 C 106, 112, 119, 126, 154,	4 P 7 2 U 2 100 P 10 N	1063.065-315 1047.991-312 0560.316-315 0538.566-315	71 72
74 75 76 77 78 79	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor	Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique	204, 253, 304, 803 C 109 C 110 C 113 C 114, 121 C 115, 117, 120 C 122, 213, 214, 221, 264, 265, 268, 271, 295, 306, 913	2 P 2 5 P 6 6 P 8 8 P 2 3 P 3 22 N	0449.288-315 1063.073-315 1063.081-315 1063.091-315 1063.057-315 0338.826-315	75 76 77 78
80 81	Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic capacitor Ceramic capacitor	Condensateur céramique Condensateur céramique	295, 306, 913 C 124 C 125, 127, 203, 218, 219, 224, 252, 256, 273, 274, 276, 280, 282, 284, 288, 290, 291, 292, 293, 294, 303, 802, 908	22 N 100 N	1000.845-315 0587.702-315	
82 83 84 85 86 87 88 99	Keramikkondensator Trimmerkondenstor Elko Elko Follenkondensator Keramikkondensator Follenkondensator Keramikkondensator Keramikkondensatorchip Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor Trimmer-capacitor Elco Elco Foil capacitor Ceramic capacitor Foil capacitor Capacitor Capacitor Capacitor Caramic capacitor chip	Condensateur céramique Condensateur ajustable Elco Elco Condensateur à feuille Condensateur céramique Condensateur céramique de chip Elco Condensateur céramique de chip Elco Condensateur céramique	C 131 C 151, 281, 260, 261, C 156 C 157 C 158, 255, 918, 921, 160 C 159, 805 C 201, 202 C 215 C 216, 308, 309, 310.	2 P 7 2 P 5/20 P 47 U 47 U 220 N 1 N 100 N 100 P 22 U	0508.683-315 0900.249-311 0647.047-312 0664.634-312 0370.525-314 0535.990-315 0325.023-314 0612.952-315 0605.689-312 0588.563-315	83 84 85 86 87 88 89 90
92 93 94	Keramikkondensatorchip Keramikkondensator Elko	Ceramic capacitor chip Ceramic capacitor Elco	Condensateur céramique de chip Condensateur céramique Elco	901 C 220 C 222, 313 C 223	470 P 330 P 4 U 7	0495.001-315 0588.474-315 0534.226-312	92 93

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Elko Folienkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Elko Elko Keramikkondensatoreliko Elko Keramikkondensatoreliko Keramikkondensator Elko Keramikkondensator Elko Keramikkondensator Elko Keramikkondensator Elko Keramikkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Elko Keramikkondensator Elko Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Trimmerwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Elico Foil capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Elico Ceramic capacitor Elico Ceramic capacitor Elico Ceramic capacitor Elico Ceramic capacitor Elico Ceramic capacitor Elico Ceramic capacitor Elico Ceramic capacitor Elico Ceramic capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Foil capacitor Trimmer resistor Chip resistor Chip resistor	Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Elco Condensateur à feuille Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur à feuille Condensateur à feuille Condensateur céramique Condensateur céramique Elco Elco Condensateur céramique de chip Condensateur à feuille Elco Condensateur céramique Elco Condensateur céramique Elco Condensateur à feuille Elco Condensateur céramique Elco Condensateur céramique Elco Condensateur à feuille Condensateur à feuille Condensateur à feuille Condensateur à feuille Condensateur à feuille Condensateur à feuille Condensateur à feuille Condensateur céramique Elco Elco Tantal-Elco Résistance de trimmer Résistance de trimmer Résistance de trimmer Résistance de trimmer Résistance de trimmer Résistance de trimmer Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	C 251 C 254, 916 C 257 C 259, 262, 263, 279 C 266 C 267, 914 C 269 C 269 A C 270 C 272, 285, 287 C 275 C 277 C 278, 283 C 286 C 289 C 301 C 302 C 305, 812 C 307 C 311, 312 C 314 C 651, 919, 920 C 654 C 804 C 804 C 809, 811 C 809, 811 C 813 C 815 C 902 C 910 C 911 C 912 C 917 C 912 C 917 C 912 C 917 C 912 C 910 C 911 C 912 C 911 C 912 C 917 C 912 C 910 C 911 C 912 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 917 C 922 P 204 P 205 P 303 P 301 P 303 P 801 R 42 R 101, 307, 319 R 102, 251, 257, 258 267, 268, 272, 284, 289, 291, 910, 914,	1 N 220 N 8 P 2 120 P 2 U 2 470 N 39 P 330 P 470 P 4 N 7 1 N 8 1 U 5 22 U 2 N 7 4 U 7 330 P 220 N 4 U 7 270 P 100 U 47 U 220 P 47 N 33 N 150 N 68 N 3 N 3 22 U 100 P 5 P 6 22 P 10 U 100 U 4 W 7 4 K 7 LIN 10 K LIN 20 R LIN 20 R 0 R 15 K 1 K	0508.098-315 1119.745-315 0659.721-315 0659.721-315 0659.721-315 1025.473-312 0356.514-314 1010.281-315 1019.333-315 0502.057-314 0390.331-315 1020.234-312 0695.859-315 1030.140-312 0671.924-315 0325.031-314 0471.259-312 1112.961-315 0589.705-312 0664.642-312 0559.768-315 0508.632-312 0632.961-315 0586.307-314 0392.772-314 0393.487-314 0392.772-314 0392.774-314 0392.774-314 0392.774-314 0392.774-314 0392.774-314 0392.774-314 0392.774-314 0392.772-315 1066.129-315 1066.129-315 1066.529-329 1062.557-329 1062.552-329 1062.565-329 1108.638-323 1062.565-329 1108.638-323 0563.862-323 0558.745-323	97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 121 122 123 124 127 128 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 131 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139
141 142	Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip	925, 950, 951, 952, 960 R 103, 110, 112, 121, 263 R 104, 111, 277, 285,	56 K 22 K	0575.623-323 0577.235-323	
143 144 145	Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	286, 287 R 105, 109, 311, 805, 809 R 106, 803 R 107, 113, 115, 219, 220, 273, 281, 813	120 K	0558.559-323 0573.922-323 0558.540-323	144

Lfd. Nr. item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
146 147 148	Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	R 108 R 114 R 122, 127, 226, 264, 282, 283, 316, 801, 808, 920, 921, 926, 928, 929, 934, 936, 940, 941, 947, 953	220 R 33 R 10 K	0558.729-323 0604.992-323 0558.771-323	147
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171 172 173 174 175	Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance NTC Résistance de chip	R 125, 126, 218 R 151, 201 R 152, 806 R 153 R 202 R 203 R 207, 217 R 208, 949 R 215, 907 R 216, 226, 317, 814, 937 R 221 R 222, 224 R 223 R 225 R 250 R 251 R 252 R 253 R 254, 260, 302, 915 R 255, 270, 917 R 256, 259, 288, 290 R 261 R 262 R 265, 275 R 266 R 269, 274, 303 R 271, 280, 305, 812, 902, 913, 927, 931	10 R 150 R 39 K 18 K 470 R 1 K 330 K 0 R 12 K 4 K 7 68 K 2 1 K B 1 OO R 1 M 1 K 470 K 47 R 2 K 2 680 R 1 M 560 R 1 M 560 R 1 K 8 K 2 K 7 K 8 K 8 K 8 K 8 K 8 K 8 K 8 K 8 K 8 K 8	0558.702-323 0575.216-323 0508.411-323 0588.571-323 0563.471-323 0683.620-325 0558.737-323 0633.811-323 0558.768-323 1109.448-323 1109.448-323 1109.091-323 1109.677-323 1109.677-323 1109.677-323 1109.677-323 0558.567-323 0558.315-323 0573.744-323 0573.744-323 0577.227-323 0577.413-323 0577.569-323 0575.569-323 0575.569-323 0575.569-323	150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 167 168 169 170 171 173 174
176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 194 195 197 198	Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Widerstand NTC-Widerstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Resistor NTC-resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance Résistance NTC Résistance de chip	933, 939 R 276, 304, 309 R 278 R 279, 315 R 292 R 293 R 301 R 306 R 310, 651 R 314 R 802, 807, 815, 918 R 804, 810 R 811 R 901, 932 R 903 R 905 R 905 R 906 R 907 R 908 R 912 R 908 R 912 R 908 R 916 R 930 R 933	27 K 150 K 100 R 820 K 47 R 13 K 22 K 330 K 2 K 7 3 K 3 680 K 430 R 33 K 180 K 39 K 10 K 12 K 18 K 18 K 18 K 18 K 18 K 18 K 10 K	0577.391-323 0577.421-323 0559.784-323 0563.498-323 1108.824-322 1010.621-325 0605.018-323 0575.224-323 0575.224-323 0575.232-323 0575.232-323 0575.232-323 1109.405-323 1109.286-323 1109.286-323 1109.324-323 0605.778-323 0577.235-323 0587.710-323 0588.540-323	177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 187 188 189 190 191 193 193 194 195 197

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
	Schaltungsplatte kpl.	P. C. board cpl.	Module cpl.	4	1341 E 2190	1072.390-373	
1	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 621	SOY CXA 1102 M	1050.141-308	
2	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 701	SGS TDA 1151	0199.176-308	
3	IC-Baustein	IC-link	IC-element	IC 701	NTN ELMO 70102	1005.278-308	
4		Diode		Di 621	ROE ZMM 9.1	1003.2783-308	4
	Diode		Diode				4
5	Diode	Diode	Diode	Di 721	ROE 1 N 4004/K	0337.404~301	5
6	Diode	Diode	Diode	Di 722	ITT ZMM 18	1032.062-301	
7	Diode	Diode	Diode	Di 723	BAW BAS 85	1032.704-301	7
8	Diode	Diode	Diode	Di 724	BAW LL 4148	0659.592-301	8
9	Transistor	Transistor	Transistor	T 621	FER ZTX 651 S	1051.761-302	
10	Transistor	Transistor	Transistor	T 622, 725	BAW BC 848 B	0659.614-302	
11	Transistor	Transistor	Transistor	T 701, 702, 724	BAW BC 858 B	0659.673302	11
12	Transistor	Transistor	Transistor	T 721	BAW BC 858 C	1028.049-302	12
13	Transistor	Transistor	Transistor	T 722	NEC 2 SC 3566	0560.219-302	13
14	Transistor	Transistor	Transistor	T 723	VAL BC 338-16	0502.626-302	
15	Elko	Eico	Elco	C 621, 631	1 U	0594.326-312	
16	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 622, 632	680 N	1050.151-312	
17	Elko	Elco	Elco	C 623, 721	10 U	0631.991-312	
18	Elko	Elco	Elco	C 624, 702	100 U	0589.705-312	
19	Elko	Elco	Elco	C 701	220 U	0518.441-312	
20	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 703	22 N	0666.270-314	
21	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 722	100 N	0587.702-315	
22	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 723	220 N	0613.800-315	
23	Elko	Elco	Elco	C 725	2 0 2	0589.942-312	
24	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 726	10 N	0538.566-315	23
25	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 727	100 N	0587.702-315	25
26	Folienkondensator	Foil capacitor					
27	Trimmerwiderstand	Trimmer resistor	Condensateur à feuille	C 728	100 N	0518.182-314	
28			Résistance de trimmer	P 621, 631	10 K lin	0671.908-329	
	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 728	100 N	0518.182-314	28
29	Trimmerwiderstand	Trimmer resistor	Résistance de trimmer	P 701	250 R lin	0160.180-329	
30	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 622, 626, 631, 731, 739	47 K	0508.421-323	30
31	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 623, 707, 710, 726, 728, 734, 735	10 K	0558.771-323	31
32	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 624	470 R	0563.471-323	32
33	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 625	4 K 7	0558.761-323	33
34	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 706	100 R	0559.784-323	
35	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 722	1 M	0508.438-323	
36	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 723	220 K	0558.559-323	
37	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 729, 736, 737, 741,	100 K	0558.540-323	
	'	•	·	742			İ
38	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 730	1 K 8	0575.585-323	
39	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 732	8 K 2	0575.607-323	39
40	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 733	100 R	0559.784-323	40
41	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 738	15 K	0563,862-323	41
42	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 740	3 K 9	0563.481-323	42
1	Schaltungsplatte kpl. 774 E 2112/2130 (Nicht als Einzelteil erhältlich, da am Phonochassis festgenietet!) Druckrastschalter CR	P. C. board cpl. 774 E 2112/2130 (Not available as spare part, riveted at phono chassis!) Lockable push-button CR	Module cpl. 774 E 2112/2130 (Pas en vente comme pièce de rechange, rivé au châssis magnétophone!) Touche enclenchable CR	S 771	774 S 2115	0676.659-278	1
ż	Druckrastschalter DOLBY	Lockable push-button DOLBY	Touche enclenchable DOLBY	S 772	774 S 2116	0676.667-278	
	, a.aa.toonanoi bolbi	, accident public button botton	4 TOGOTO GROWING MOLD I	10116	1 117 0 4110	: UU; U,UU; =Z/!,	, <u> </u>

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No Pos. No
3 4 5 6	Diode Leuchtdiode Leuchtdiode IC-Baustein	Diode Light diode Light diode IC-link	Dìode Diode lúmineuse Diode lumineuse IC-élément	D 771 LED 771, 772, 773 LED 776, 777 IC 741, 742	VAL BZV 86 1 V 4 STL SAA 2221 TEL TLHO 4200 SPA UGS 3016	1053.663-301 1012.630-304 1018.991-304 1026.021-308	5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Schaltungsplatte kpl. (ohne Tonkopf) IC-Baustein Keramikkondensator Elko Keramikkondensator Elko Elko Elko Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	P. C. board cpl. (without tape head) IC-link Ceramic capacitor Elco Ceramic capacitor Elco Elco Elco Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Module cpl. (sans tête de lecture) IC-élément Condensateur céramique Elco Condensateur céramique Elco Elco Elco Elco Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	IC 351 C 351, 352, 371, 372 C 353, 373 C 354, 374 C 375 C 376 C 377 R 351, 371 R 352, 372 R 353, 373 R 354, 374 R 375, 376	720 E 2158  TOS TA 7705 F 1 N 100 U 3 N 3 2 U 2 10 U 10 U 68 R 1 M 47 K 39 K 47 K	507.903-373 508.527-308 641.601-315 508.535-312 508.543-315 352.144-312 348.767-312 1020.242-312 508.403-323 508.438-323 508.421-323 508.421-323 508.421-323	1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15	Schaltungsplatte kpl. bestehend aus: LCD-Anzeige Buchsenkörper 12polig Tastschalter Leuchtdiode Leuchtdiode IC-Baustein Diode Diode Keramikkondensator Widerstand Chipwiderstand Widerstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	P. C. board cpl. consisting of: LCD Socket ledge 12poles Push button switch Light diode Light diode IC-link Diode Diode Ceramic capacitor Resistor Chip resistor Resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Module cpl. se composant de: Affichage LCD Réglette à douilles 12 pôles Commutateur de touche Diode lumineuse IC-élément Diode Diode Condensateur céramique Résistance Résistance Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	BU 751 S 751 – S 766 LD 752 – LD 771 LD 772 A – LD 774 B IC 752 Di 752 Di 782, 783, 784 C 752 R 756, 761, 786 R 774 R 775 R 776 R 777	VAL PCF 8577 T ITT ZMM 3 V 9 BAW BAS 85/LL 103 C 680 P 2 K 2 3 K 3 47 K 5 K 6 1 M 6 K 8	1061.941-373 1058.428-304 1044.834-277 1036.591-278 0632.422-304 0659.886-304 1040.839-308 0667.420-301 1032.704-301 0538.515-315 1012.282-323 0575.224-323 1044.907-325 0575.593-323 058.438-323 0587.710-325	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
1 2 3 4 5 6 7 8	Sonstiges Stirnwand gelasert Deckel unten kpl. Deckel oben kpl. Flachsicherung 5 A Klemmhebel rechts kpl. Schenkelfeder rechts Klemmhebel links kpl. Schenkelfeder links	Other parts Front face, lasered Cover below cpl. Cover above cpl. Flat fuse 5 A Clamping lever right cpl. Leg spring right Clamping lever left cpl. Leg spring left	Autres pièces Avant, marqué par laser Couvercle bas cpl. Couvercle en haut cpl. Fusible plat 5 A Levier de serrage droit cpl. Ressort à branches droit Levier de serrage gauche cpl. Ressort à branches gauche	Si 601		1061.887-285 1082.159-284 1042.475-284 1073.206-392 1115.121-241 369.251-245 1115.111-241 369.292-245	1 2 3 4 5 6 7

Von uns verwendete Bautelle unterliegen einer bestimmten Spezifikation. Deshalb dürfen im Reparaturfall nur Original-Ersatztelle verwendet werden, die über unseren Zentralkundendienst unter Angabe der Bestellnummer bezogen werden können.

The components used by us are subject to a precise specification. Therefore, in case of repair only original spare parts can be used, which can be ordered at our service department under indication of the order number.

Les pièces de construction utilisées par nous sont d'une spécification précise. C'est pourquoi qu'en cas de réparation on doit seulement utiliser des pièces de rechange originales, qui peuvent être commandées chez notre service après-vente sous indication du numéro de commande.